



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-01082024-255968  
CG-DL-E-01082024-255968

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 575]  
No. 575]

नई दिल्ली, बुधवार, जुलाई 31, 2024/श्रावण 9, 1946  
NEW DELHI, WEDNESDAY, JULY 31, 2024/SHRAVANA 9, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)  
अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 जुलाई, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (968).— भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे और वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

## अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 8753 : 2024 पावर स्टेशन टाइप के स्थिर भाप जनरेटर पर स्वीकार्य परीक्षण हेतु कोड (पहला पुनरीक्षण)	08 जुलाई 2024	आई एस 8753 - 1977 पावर स्टेशन टाइप के स्थिर भाप जनरेटर पर स्वीकार्य परीक्षण हेतु कोड	08 अगस्त 2024
2	आई एस 11851 : 2024 स्वचालित वाहन के त्वरण के मूल्यांकन की पद्धति (पहला पुनरीक्षण)	08 जुलाई 2024	आई एस 11851 - 1986 स्वचालित वाहन के त्वरण के मूल्यांकन की विधि	08 अगस्त 2024
3	आई एस 13207 : 2024 स्वचालित वाहन — द्रवचालित ब्रेकिंग तंत्र — पहिया सिलिंडर — कार्यकारिता अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण)	08 जुलाई 2024	आई एस 13207 : 1991 स्वचालित वाहन — द्रवचालित ब्रेकिंग तंत्र — पहिया सिलिंडर — कार्यकारिता अपेक्षाएँ	08 अगस्त 2024
4	आई एस 18619 (भाग 3) : 2024 आई एस ओ 13215-3 : 2022 सड़क वाहन — चाइल्ड रिस्ट्रेन सिस्टम के दुरुपयोग के जोखिम को कम करना भाग 3 दुरुपयोग मोड और प्रभाव विश्लेषण (एमएमईए) द्वारा दुरुपयोग का पूर्वानुमान और मूल्यांकन	08 जुलाई, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
5	आई एस 18623 (भाग 1) : 2024 आई एस ओ 29061-1 : 2010 सड़क वाहन — चाइल्ड रिस्ट्रेन सिस्टम की उपयोगिता के मूल्यांकन के तरीके और मानदंड तथा वाहन एंकरेज सिस्टम के साथ उनका इंटरफ़ेस भाग 1 आईएसओएफआईएक्स एंकरेज और संयोजन से सुसज्जित वाहन और चाइल्ड रिस्ट्रेन सिस्टम	08 जुलाई, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
6	आई एस 18623 (भाग 4) : 2024 आई एस ओ 29061-4 : 2017 सड़क वाहन — चाइल्ड रिस्ट्रेन सिस्टम की उपयोगिता मूल्यांकन के लिए तरीके और मानदंड तथा वाहन एंकरेज सिस्टम के साथ उनका इंटरफ़ेस भाग 4 चाइल्ड रिस्ट्रेन सिस्टम और दैनिक हैंडलिंग पहलुओं में बच्चे की सुरक्षा	08 जुलाई, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
7	आई एस 18631 (भाग 1) : 2024 आई एस ओ/टी एस 22239-1 : 2018 सड़क वाहन — बाल सीट उपस्थिति और अभिविन्यास पहचान प्रणाली (सिपीओडी) भाग 1 विशिष्टताएँ एवं परीक्षण पद्धतियाँ	08 जुलाई, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
8	आई एस 18643 : 2024 आई एस ओ 13218 : 1998 सड़क वाहन — चाइल्ड रिस्ट्रेन सिस्टम — बाल यात्रियों से जुड़ी दुर्घटनाओं के लिए रिपोर्ट फॉर्म	08 जुलाई, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

पी. राजेश, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी एवं टी एन एम)

[विज्ञापन-III/4/असा./344/2024-25]

# **BUREAU OF INDIAN STANDARDS**

(Department of Consumer Affairs)

## **NOTIFICATION**

New Delhi, the 16<sup>th</sup> July, 2024

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (968).**— In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in

the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

### SCHEDULE

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 8753 : 2024 Code for Acceptance Tests on Stationary Steam Generators of the Power Station Type (First Revision)	08 July, 2024	IS 8753 - 1977 Code for Acceptance Tests on Stationary Steam Generators of the Power Station Type	08 August, 2024
2	IS 11851 : 2024 Method of Evaluation of Acceleration of Automotive Vehicle (First Revision)	08 July, 2024	IS 11851 - 1986 Method of Evaluation of Acceleration of Automotive Vehicle	08 August 2024
3	IS 13207 : 2024 Automotive Vehicles — Hydraulic Braking Systems — Wheel Cylinder Performance Requirements (First Revision)	08 July, 2024	IS 13207 : 1991 Automotive Vehicles — Hydraulic Braking Systems — Wheel Cylinder Performance Requirements	08 August, 2024
4	IS 18619 (Part 3) : 2024 ISO 13215-3 : 2022 Road Vehicles — Reduction of Misuse Risk of Child Restraint Systems Part 3 Prediction and Assessment of Misuse by Misuse Mode and Effect Analysis (MMEA)	08 July, 2024	NA	NA
5	IS 18623 (Part 1) : 2024 ISO 29061-1 : 2010 Road Vehicles — Methods and Criteria for Usability Evaluation of Child Restraint Systems and their Interface with Vehicle Anchorage Systems Part 1 Vehicles and Child Restraint Systems Equipped with ISOFIX Anchorages and Attachments	08 July, 2024	NA	NA
6	IS 18623 (Part 4) : 2024 ISO 29061-4 : 2017 Road Vehicles — Methods and Criteria for Usability Evaluation of Child Restraint Systems and their Interface with Vehicle Anchorage Systems Part 4 Securing of Child in Child Restraint System and Daily Handling Aspects	08 July, 2024	NA	NA
7	IS 18631 (Part 1) : 2024 ISO/TS 22239-1 : 2018 Road Vehicles — Child Seat Presence and Orientation Detection System (CPOD) Part 1 Specifications and Test Methods	08 July, 2024	NA	NA

Sl . No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8	IS 18643 : 2024 ISO 13218 : 1998 Road Vehicles — Child Restraint Systems — Report Form for Accidents Involving Child Passengers	08 July 2024	NA	NA

P. RAJESH, Scientist G &amp; DDG (ITS, PRT &amp; TNM)

[ADVT.-III/4/Exty./344/2024-25]